Conto corrente cen la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 17 gennaio 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 853-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SETTIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SETTIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere latta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione dei presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 73/145

3 motori elettrici Marelli, matricole nn. 073254, 1) 070900, 070891 l aspiratore per gas caldi Schiele senza girante interna, matricola n. 375-41

1 pomps per olio distributori Ascania 16 pompe Halberg, matricole nn. 842695, 2/842437, 1/842303, 2/842303, 1/842239, 5/842239, 7/842239, 1/842176, 2/842178, 2/842279, 4/842279, 1/842305, 2/842245, 1/842261, 2/842261, 842289

Peso kg. l aspiratore per gas caldo Schiele, senza girante interna, matricola 369/41

l pompa per olio distributori Ascania

14 motori elettrici Marelli, matricole nn. 070915, 070912, 070902, 070898, 070894, 070895, 070916, 070913, 073255, 073251, 073217, 073248, 073249, Peso kg. 073218

G.A. 732

1) Elementi per impianto frigorifero Linde:

I compressore tipo 3 SE 300 senza volano 2 refrigeranti condensatori a tubi d'acciaio paral-

I polmone d'acciaio per compressore Peso kg. 16.730

l polmone in acciaio fucinato per 325 atmosfere 2) Peso kg. 31.110

- lavori fatti con barre di ferro grosse in elementi 3) 5.560 per carroponti Peso kg.

1 pompa Klein, matricola n. 0280449 da 21 mc/h 1 motore Schorch, matricola n. 645507, per pompa suddetta 5 motori elettrici T.I.B.B., matricole nn. 94155,

94154; 94280, 89286, 94317 pompa Elmo, tipo LP 452/520, matricola numero 8207446 E

1 serbatolo rame diametro 400 × 600 61 rubinetti industriali assortiti Antiacid in ferro Bilicio

128 flangie di ferro assortite 92 kg. di mezzi anelli in ferro silicio assortiti Peso kg. R 449

G.A. 534/163

2 pompe Klein da 9 mc/h, matricole nn. 031579 e 1) 0319577 2 motori Marelli accoppiati con le pompe di cui sopra, matricole nn. 083049 e 083047 1 motore Marelli tipo As 1126 da 180 Kw, matricola n. 649801 1 reostato tipo ROT-8 per motori di cui sopra

G.A. 515

- ossido di cobalto contenuto in 54 Insti di legno Peso kg. 4.453

G.A. 444

1) I compressore idraulico « A. Triulzi » Milano, a tre pistoni con motore Marelli asincrono trifase n. 0102321, CV 6.75, tipo AGA 614, anno 1943 Peso kg.

G.I. 42

1 compressore per aria marca Maschinenfabrik 1) Suerth Zweigniederlassung der Ges. fuer Lin-de's Eisenmaschinen A.G. Suerth b. Koeln, numero 101105/2012 Peso kg. 3.180

1 volano per detto in due pezzi Peso kg. I compressore per ossigeno marca Maschinenfabrik

Suerth Zweigniederlassung der Ges. fuer Lin-de's Eisenmaschinen A.G. Suerth b. Koeln, n. 101106/2015 Peso kg. 1.650

1 coppia di slitte in acciaio per motori elettrici Peao kg.

1 evaporatore di ammoniaca con serpentina in ferro 5) diametro esterno da mm. 70, completa di mate-Peso kg. riale isolante

1 serpentina concentrica in ferro diametro esterno Peso kg. mm. 25

G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di

	6	cciaterie:			
767)	1500	mattoni refrattari	Peso	kg.	25.200
768)		elementi condensatori saracinesche	Peso	kg.	12.050
769)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	9.000
770)	2	travate vie di corsa	Peso	kg.	13.700
771)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	6.630
772)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	8.000
773)	21	tubi in lamiera	Peso	kg.	17.540
774)	9	tralicciate segmenti per lavatori raccordo			
	2	travi	Peso	kg.	12.240
775)	151	rulli per nastri trasportatori rotaie scorrimento gru			
	_	carpenteria diversa	Peso	kg.	14.810
776)	_	rottami di refrattari	Peso	kg.	18.800
777)		mattoni refrattari	Peso	kg.	14.200
778)	1550	mattoni refrattari	Peso	kg.	23.000

Peso kg. 18.300 779) 1800 mattoni refrattari 780) 1001 mattoni refrattari Peso kg. 17.270

Peso kg. 26.010 781) 1075 mattoni refrattari 782) 1275 mattoni refrattari Peso kg. 16.800 Peso kg. 18.400

783) 1430 mattoni refrattari Peso kg. 19.909 784) 2306 mattoni refrattari 15 tubi in lauriera Peso kg. 20.020 785)

786) 67 pezzi per boccole Silos Peso kg. 15.630 - carpenteria diversa 787)

1 passarella ringhiera 2 tubi

789)

Рево kg. 2.460

1 albero con puleggia 2 colonne composte

— pezzi diversi carpenteria Peso kg. 11.200

788) 42 tubi 1 scala a pioli congegni chiusura tramoggie Peso kg. 14.600 1 bariletto

2 mezzi fondi mescalatore 2 lamiere per mescolatore Peso kg. 18.840 2 condotte in lamiera

2 mezzi fondi mescolatore 790) Peso kg. 23,250 3 lamiere per mescolatore

791)	4	platee con telaio dischi per piatti dosatori			814)	9	riduttori alberi per infornatrici		
	58	portelle in lamiera scivoli in lamiera	Peso kg.	10 450		5	pezzi paratia caldaie tubi curvi		
792)		mensole pendolari	read ag.	10.450			pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	13.000
,		tubi			815)		tubo speciale per depur.	Too us.	10.000
	3	rulli per nastri trasportatori			,	1	travata doppia composta		
		protezioni in lamiera incastellatura in ferro	Peso kg.	11 200			tubi a gomito	Peso kg.	11.870
793)		cassette di raffreddamento gi		11.500	816)	1	rullo per nastri trasportatori		
,,,,	13	sagome in ghisa per mattoni	Peso kg.	18.600		1	tamburo con ruota dentata ruote dentate		
794)	2	travate vie di corsa gru				2	grandi pulegge a gola		
, ,		trave composto	Peso kg.	20.860		1	pignone		
795)	20	motori elettrici colle marche	seguenti:				profilati e carpenteria diversa		9.650
		TIBB matricola n. 264998 c	av. 4, TIBB	matri-	817)	_	elementi condensatori	Peso kg.	13.220
		cola n. 265030 cav. 6, TIBB cav. 6, TIBB matricola n.	matricola n.	265032	(818)	1	carrello per gru		
		saldo matricola n. 7859 cav.	6. TIBB me	tricola			vaglio a rulli protezioni in lamiera	Peso kg.	10.600
		n. 264943 cav. 10,5, Marelli cav. 6,75, TIBB matricola	matricola n.	626053	8161		mattoni refrattari	Peso kg.	
		cav. 6,75, TIBB matricola	n. 264915 c	av. 15,	820)		mattoni refrattari	Peso kg.	
		TIBB matricola n. 264854 tricola n. 269124 cav. 25. mero 264691 cav. 20, TIBB cav. 30, C.G.E. matricola	Cav. 15, TIP	sb ma-	821)		mattoni refrattari	Peso kg.	
		mero 264691 cav. 20, TIBB	matricola n.	265002	822)		mattoni refrattari	Peso kg.	
		cav. 30, C.G.E. matricola	n. 194319 ca	av. 40,	,		mattoni refrattari	Peso kg.	
					823)			Peso kg.	
		tricols n. 264893 cav. 60. Tmero 264894 cav. 70, TIBB	matricola n	984900	824)		elementi condensatori		
		cav. 70. TIBB matricola i	а. 264890 св	v. 100. i	825)	_	tubi in lamiera	Peso kg.	17.15
		TIBB matricola n. 264997 c	av. 150, TH	BB ma-	826)		griglia automatica con ridutt	ore Peso kg.	14 78
~~~		tricola n. 264898 cav. 175	Peso kg.	17.300	007)		supporti	reso kg.	14.10
796)	11	canali in lamiera pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	12.300	827)		supporti con alberi e pignoni tazza per elevatori		
797)		canali in lamiera	I Cat Ap.	12.000			cassetta in ghisa		
,,,		lamierini				10	tiranti		
	8	bombole					telai diversi	Peso kg.	15.58
		pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	13.200	828)	2	settori circolari per converti	tori Peso kg.	. 26.72
		mattoni refrattari	Peso kg.	21.360				Peso kg.	
799)	1	quadro elettrico gabbie con tubi grès					mattoni refrattari	Peso kg.	
	1	interruttore pneumatico			830)		carpenteria diversa	reso kg.	. 20.93
	3	fasci sbarre alluminio			831)	1	tramoggia canali da scolo		
		telai in ferro	Peso kg.	6.250		_	carpenteria diversa	Peso kg.	. 27.24
800)	2	tronchi tubo			832)	1	scala in ferro		
	10	sostegni tubolari casse di bulloni				2	cuscinetti acciaio		
		carpenteria varia	Peso kg.	7.960	l	2	lamiere curve tubi		
801)	1350	mattoni refrattari	Peso kg.	17.740	l		pezzi piccoli diversi	Peso kg.	. 31.82
802)	1	tubo			833)		travi di scorrimento gru		
,	1	colonna in traliccio			***/		trave composta	Peso kg.	20.60
		passerelle	Peso kg.	28.140	834)		canali in lamiera		
803)		enrpenteria varia	Peso kg.	9.050		35	lamiere striate		
,		elementi condensatori				10	carrelli con ruote	Peso kg.	10.10
804)		elementi condeceatori	Peso kg.	8.250	9251		travi in ferro mattoni refrattari	Peso kg.	
805)		elementi condensatori	Peso kg.	6.310			mattoni refrattari	Peso kg.	
,		mattoni refrattari	Peso kg.		837)		mattoni refrattari	Peso kg.	
		mattoni refrattari	Peso kg.				mattoni refrattari	Peso kg.	
808)		tubi in lamiera	Peso kg.	15.380	938)			Peso kg.	
809)	.4	selle per tubo					mattoni rafrattari	I can Rg.	. 20.20
		settori di lamiera tubi			840)		scivoli in lamiera riduttori		
	_	carpenteria varia	Peso kg.	12.740	1		coperchi in ghisa		
810)	1	valvola a saracinesca			1	_	carpenteria diversa	Peso kg.	. 11.90
,	22	tiranti con chiavette			841)		tubi curvi		
	4	portelli di visita .			l		pezzi corrimano		
	1	catena per argano settori circolanti dentati			1		mensole rulli per argano		
	ĩ				1	1	settore di ruota dentata		
		pezzi vari carpenteria	Peso kg.	20,050	4	40	piastre di ghisa		
811)	2	zampe di viadotto in ferro			1	5	alberi con pulegge	Peso kg.	15.700
,		segmenti circolari	A 70		040		pezzi diversi carpenteria	F1	
	_	mezzo cono chiusura bocca	A.F. Peso kg.	29.480	842)	' 5	segmenti circolari lamiera tronchi di tubo		
812)		travi composte saracinesche diametro mm.				_	carpenteria varia	Peso kg.	A.620
012)		tamburo con ruote dentate	Peso kg.	25.130	843)	) 3	condotte fumo in lamiera		
813)		zampe viadotto in ferro			1 '	33	travetti in ferro	Peso kg.	15.110
,	9	travi via di corsa gru	Peso kg.	27.160	1	4	mensole		

\$850   4 supporti   2 tubi a gomito   2 tubi in lamiera   2 to avalletto in ferro   2 tubi in lamiera   2 tubi in golatore di scorrimento   2 tubi in golatore   2 tubi in golato			-				
3 tubi sagomati  1 passarella pezzi diversi carpenteria pezzi diversi carpenteria 2 tubi flangiati 1 riosero per disintegratore 1 riose per disintegratore 2 segmenti accisio 2 segmenti accisio 2 segmenti accisio 2 segmenti accisio 3 segmenti accisio 4 pezzi diversi carpenteria 1 riose alla marinara 2 dispositivi a pistoni 2 tubi a gomito 3 dispositivi a pistoni 2 tubi a gomito 3 dispositivi a pistoni 2 tubi a gomito 3 dispositivi a pistoni 3 tubi a gomito 3 dispositivi a pistoni 3 tubi a gomito 4 supporti 5 tubi in lamiera 1 cavalletto in ferro 5 tubi in lamiera 2 contrale chiusura esitos 4 portelle chiusura esitos 5 posti in ghisa 5 pezzi diversi carpenteria 5 pesso kg. 31,440 8 pe	844)	_					
1 passarella  — pezzi diversi carpenteria  3 travate vie di cora gru  5 tubi fiangiati  — merco cono di chiusura A.P.  2 seementi acciain  840 1 rotore per disinitegratore — merco cono di chiusura A.P.  2 seementi acciain  847 1 gru a nonte  1 dicci in lamiera 1 reale alla marinara 1 disci in lamiera 1 pezzi carpenteria 2 tubi a gomito 8 contrappasi 8 tubi in lamiera 1 cavalletto in ferro 2 travi composte 8 pezzi di transinsione 9 pezzi di piate di deitrici 9 pezzi di piate di piati di elettrici 9 pezzi di piate di piati di elet							
Pess de la corsa gru   Fess kg. 14.000   S81)   — carpenteria diversa   Pess kg. 14.700   S82)   1 albuburo on doppo ingranaggio   Pess kg. 14.700   S83)   2 quadri elettrici   Pess kg. 15.000   S83)   2							kg. 27.680
Subj. St. bill flangiati  St. bill flangiati  St. bill flangiati  Torore per diintegratore — merco cono di chissura A.P. — merco cono di chissura A.P. — segmenti accisio  847) I grua ponte 1 anala alla marinara 1 anala a				Peso ka	14 000	681) — carpenteria diversa Peso	
5 tubi fiangiati  4 person con of chiusura A.P.  1 biella per esoid.  5 tubi fiangiati  4 person per dimineratore per annex con of chiusura A.P.  1 biella per esoid.  5 tubi per esoid.  5 tubi per esoid.  6 tubi per esoid.	845)			2000 1120	**1000	882) 1 tamburo con doppio ingranaggio_	
t biella procession per control and control per control control per control and control per control and control per control control per control control per control control per control per control per control co	,	5	tubi flangiati	Peso kg.	14.700		kg. 14,42
t biella per cesoia  2 segmenti acciaio  3 segmenti acciaio  4 peso kg. 35,500  4 pesi diversi carpenteria  5 tubi a gomito  5 tevari composte  5 a pesi diversi  5 tubi a gomito  6 contrappesi  5 tubi a gomito  6 contrappesi  5 tubi a gomito  6 contrappesi  6 contrappesi  6 contrappesi  7 peso kg. 10,500  8 pesi diversi  8 peso kg. 10,500  9 pe	846)	1	rotore per disintegratore				l
9 sementi accisio 9 sementi accisio 17 jara ponte 1 seala alla marinara 1 disco in lamiera 1 disco in lamiera 1 pezzi diversi carpenteria 888 jass) gesti mattoni refrattari Peso kg. 889 jasso mattoni refrattari Peso kg. 889 jasso mattoni refrattari Peso kg. 889 jasso mattoni refrattari Peso kg. 880 jasso mattoni refrattari Peso kg. 880 jasso mattoni refrattari Peso kg. 881 jasso mattoni refrattari Peso kg. 882 jasso mattoni refrattari Peso kg. 883 jasso mattoni refrattari Peso kg. 884 jasso mattoni refrattari Peso kg. 885 jasso mattoni refrattari Peso kg. 886 jasso mattoni refrattari Peso kg. 887 jasso mattoni refrattari Peso kg. 888 jasso mattoni refrattari Peso kg. 888 jasso mattoni refrattari Peso kg. 889 jasso mattoni refrattari Peso kg. 889 jasso mattoni personali utera pezzi diversi carpenteria Peso kg. 889 jasso mattoni personali utera pezzi diversi carpenteria Peso kg. 889 jasso mattoni personali utera pezzi diversi carpenteria Peso kg. 889 jasso mattoni personali utera pezzi diversi carpenteria Peso kg. 889 jasso mattoni personali utera pezzi diversi carpenteria pezzi diversi pezzi diversi carpenteria pezzi diversi carpenteria pezzi diversi carpenteria pezzi diversi pezzi diversi pezzi diversi carpenteria pezzi diversi carpenteria pezzi diversi carpen		_	mezzo cono di chiusura A.F.			994) 4 anadri alattrisi Pesa	
1 grua a nonte   1 scale alla marinara   1 disco in lamiera   1 disco in lamiera   1 disco in lamiera   1 disco in lamiera   2 mezza capriate laminatorio				Describe	25 500		
1 dicin in lamiera 1 dicin in lamiera 2 pezzi diversi carpenteria 848) 2 mezze capriate laminatori 858) 4 auuporti 9 disponitivi a pistoni 1 pezzi diversi 2 disponitivi a pistoni 2 pezzi diversi 2 disponitivi a pistoni 2 pezzi diversi 3 disponitivi a pistoni 2 pezzi diversi 3 disponitivi a pistoni 2 pezzi diversi 3 disponitivi a pistoni 3 pezzi diversi 4 portaletto in ferro 5 travi composte frantoio 859) 1 a limeratore per pistore 4 portelle chiusura silos 5 pezzi pezi diversi 4 pezzi per platea 5 pesso kg. 17.200 850 4 pezzi per platea 5 pesso kg. 10.000 851 1 raliceitata per gri 1 custodia in lamiera 2 basi in ghisa 3 bielia 3 carpenteria diversa 4 pezzi per platea 5 pesso kg. 10.000 859) 12 traliceitata per gri 1 custodia in lamiera 2 basi in ghisa 3 bielia 3 custodia in lamiera 2 basi in ghisa 3 bielia 3 custodia in lamiera 4 pesso kg. 24.310 Pesso kg. 24.310 Pesso kg. 15.700 Pesso kg. 15.700 Pesso kg. 13.660 859) 12 traliceitata per gri 2 custodia in lamiera 3 custodia in lamiera 3 custodia in lamiera 4 custodia in lamiera 2 custodia in lamiera 2 custodia in lamiera 3 custodia in lamiera 3 custodia in lamiera 4 custodia in lamiera 2 custodia i	047\			reso kg.	49,900		
1 disco in lamiera	047)					887) 9 fiaccole A F	AB. 10,000
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		i	disco in lamiera	Peso kg.	12.100	5 tronchi di tubo	
859) 14 supports 2 tubi a gomito 8 contrappesi 9 contrappesi 10 dispositivi a pistoni 10 pezzi diversi 11 regolatore di scorrimento 12 travi composte 13 travi composte 14 pezzi per platea 4 portelle chiusura silos 15 de custodie in lamiera 2 basi in ghisa 2 tubi in lamiera 2 basi in ghisa 2 tustodie in lamiera 2 basi in ghisa 2 sessi di trasmissione 10 peso kg. 10.000 10	848)			Peso kg.	17.700	12 contrapnesi	
2 tubi a gomito 8 contrappess 2 dispositivi a pistoni — pezzi diversi 1 cavalletto in ferro — pezzi diversi 1 cavalletto in ferro 2 travi composte 852) 19 contraletto 1 regolatore di scorrimento 1 espelatore di scorrimento 853) 4 pezzi per platea 4 portelle chiustras silos — carpenteria diversa 2 basi in ghisa 1 biella 855) 1 traiteciata per gru 856) 2 estabution infrattari 857) 2 pezzi trasportatora a scossa 2 scivil competentia diversa 856) 2 estabuti con ingranaggio 851) 2 pezzi trasportatora a scossa 1 seculario per piata di frazionamento 852) 2 colone per vindotto 853 2 estabuti con ingranaggio 854 2 estabuti con ingranaggio 855 3 pezzi carpenteria 855 1 traiteciata per gru 9 peso kg. 13.600 856 3 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 857 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 858 3 mattoni refrattari 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 859 1 2 estabuti con ingranaggio 9 peso kg. 13.600 9 peso kg		2	mezze capriate laminatoio	Peso kg.	9.070		kg. 18.20
850 studin lamiera 1 cavalletto in ferro 2 capranteria diversa 1 cavalletto in ferro 2 capranteria diversa 2 c	850)						
2 dispositivi a pistoni		2	tubi a gomito				kg. 18.24
- pezzi diversi    Peso kg.   18.650   881)   10 resistenze della coleria   Peso kg.   19.600   882)   1 alimentatora per frantoio   1 alimentatora per frantoio   1 alimentatora per frantoio   1 alimentatora per frantoio   1 alimentatora per platea   2 alimentatora per platea   2 alimentatora per platea   2 alimentatora per gru   1 custodia in lamiera   2 alimentatora per gru   1 custodia in lamiera   Peso kg.   24.916   1 alimentatora per gru   1 custodia in lamiera   Peso kg.   24.916   1 alimentatora per gru   1 custodia in lamiera   Peso kg.   24.916   2 alimentatora per coleria   Peso kg.   20.010   Peso k			dispositivi a pistoni			890) Il5 cavalletti per nastro trasportatore	kg. 9,49a
solution in lamiera 1 cavalletto in ferro 2 travi composte 1 cavalletto in ferro 2 travi composte 1 regolatore di scorrimento 2 regolatore di scorrimento 2 castodie in lamiera 2 castodie in lamiera 2 resi di trasmissione 2 resi di piatti di frazionamento 2 resi di piatti di recipienti di recipienti di recipienti di sedimentazione impi pianti di recipien		_	pezzi diversi	Peso kg.	16.650	601) 10 registance della cokeria	кд. 0.114
1 cavalletto in ferro 2 travi composter frantion 1 regolatore di scorrimento 852) 1 alimentatore per frantion 1 regolatore di scorrimento 853) 1 regolatore di scorrimento 854) 4 pezzi per platea 4 portelle chiusura silos 4 pezzi per platea 4 portelle chiusura silos 6 carpenteria diversa 854) 6 de finamiera 2 sid i trasmissione 855) 1 tralicciata per gru 1 custodia in lamiera 2 vesi di trasmissione 855) 2 finamiera 857) 2 finamiera 858) 1 tralicciata per gru 1 custodia in lamiera 1 custodia in lamiera 1 custodia in lamiera 1 custodia in lamiera 2 tubi a gomito 858) 2 solunationi refrattari 859) 12 telai 2 tubi a gomito 36 squadre per cokeria 25 lamiere 859) 12 telai 2 pezzi trasmissioni 9 courve in ghias per refrigeranti 1 custodia in lamiera 1 peso kg. 13.660 862) 2 trasmissioni 9 curve in ghias per refrigeranti 1 custodia in lamiera 1 peso kg. 13.490 Peso kg. 13.49	851)						kg. 10.600
852) 1 alimentatore per frantoio 1 regolatore di scorrimento 853) 4 pezzi per pitate di regolatore di scorrimento 854) 4 capezi per pitate di resono carpenteria diversa 854) 6 castodie in lamicra 2 basi in ghina 855) 1 tralicciata per gru 1 custodia in lamiera 855) 1 tralicciata per gru 1 custodia in lamiera 856) 4959 mattoni refrattari 857) 2160 mattoni refrattari 858) 2936 mattoni refrattari 8580) 2932 mattoni refrattari 8580) 2932 mattoni refrattari 8581) 2 pezzi trasportatore a scossa 2 scivoli 852) 2032 mattoni refrattari 853) 2032 mattoni refrattari 854) 2 colonne per vindotto 9 peso kg. 13.601 855) 2036 mattoni refrattari 9 peso kg. 13.601 856) 2935 mattoni refrattari 9 peso kg. 13.601 856) 2935 mattoni refrattari 9 peso kg. 13.601 858) 2936 mattoni refrattari 9 peso kg. 17.800 859 2936 mattoni refrattari 9 peso kg. 17.800 1 carpenteria diversa 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 17.800 1 registro grievole in lamicra 9 peso kg. 18.							
regolatore di scorrimento  peso kg. 17.200  peso kg. 10.000  sessi di trasmissione  peso kg. 10.000  peso kg. 24.210  peso kg. 13.600  peso kg	0591			Peso kg.	19.600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4 protelle chiustra silos  4 protelle chiustra silos  Carpenteria diversa  4 portelle chiustra silos  Carpenteria diversa  584) 4 custodie in lamiera  2 basi in ghisa  1 biella  2 resi di trasmissione  855) 1 tralicciata per gru  1 custodia in lamiera  550, 4950 mattoni refrattari  857) 2160 mattoni refrattari  858) 236 mattoni refrattari  25 lamiere  Peso kg.  2 bubi a gomito  30 squadre per cokeria  25 lamiere  Peso kg.  13.691  3 pezzi erspenteria  861) 2 pezzi trasprotatore a scossa  2 scivoli  3 pezzi carpenteria  862) 2 chonne per vindotto  2 trasmissioni  — carpenteria diversa  863) 2 colonne per vindotto  864) 3831 mattoni refrattari  Peso kg.  17.500  Peso kg.  17.801  Peso kg.  17.802  Peso kg.  17.803  866) 2 colonne per vindotto  867) 10 cavallotti per ponto a nastri  868) — carpenteria diversa  879) 101 cavallotti per ponto a nastri  871) 1 registro girevole in lamiera  872) 4 capriate per cumpo colata  873) 2 travature ved di corsa gru  874) 11 casse a tramoggin  875) 4 travi  1 trasprotatore a scossa  2 paraurti gru  — pezo pezzi piccoli diversi  Peso kg.  Peso kg.  Peso kg.  Peso kg.  Peso kg.  17.700  Peso kg.  17.804  Peso kg.  17.804  Peso kg.  17.805  Peso kg.  17.806  Peso kg.  17.807  Peso kg.  17.806  Peso kg.  18.90  Peso kg.  17.806  Peso kg.  17.806  Peso kg.  18.90  Peso kg.  18.90  Peso kg.  18.90  Peso kg.  19.91  Peso kg.  19.91	832)	1	regolatore di scorrimento	Peso kg.	17,200	G.I. 7/16/121	
4 portelle chitsuras silos — carpenteria diversa 2 basi in ghisa 1 biella 2 basi in ghisa 2 basi in ghisa 3 biella 3 pesa di trasmissione 855) 1 tralicciata per gru 1 peso kg. 31.940 855) 1 tralicciata per gru 1 peso kg. 24.210 856) 2935 mattoni refrattari 857) 2160 mattoni refrattari 858) 12 telai 859) 12 telai 859) 12 telai 859) 12 telai 860) 1369 mattoni refrattari 861) 2 pezzi trasportatore a scossa 2 scivoli 3 pezzi carpenteria 3 pezzi carpenteria 3 pezzi carpenteria 4 peso kg. 13.660 862) 2 tumburi con ingranaggio 2 trasmissioni 863) 3861 mattoni refrattari 864) 20 tumburi con ingranaggio 2 trasmissioni 865) 3870 mattoni refrattari 866) 2025 mattoni refrattari 867) 8783 mattoni refrattari 8780 10 carpenteria diversa 8791 11 casse a tramoggia 8791 11 casse a tramoggia 8792 12 travature vie di corsa gru 8793 2 trovature vie di corsa gru 8795 56 tubi con farfalla di chiusura 8797 59 cavalleti per nastro trasportatore 3 pazarti gru — pezzi piecoli diversi 8797 59 cavalleti per nastro trasportatore 3 elementi del nastro d'accinio 2 piastre  Peso kg. 17.707 Peso kg. 13.607 Peso kg. 17.803 Peso kg. 17.803 Peso kg. 17.803 Peso kg. 17.803 Peso kg. 17.804 Peso kg. 17.805 Peso kg. 17.	8531			1 000 1181			o:
- carpenteria diversa  \$4 \text{54} \text{ sustodie in lamiera} \text{ 2 basi in ghisa} \text{ 2 bis in ghisa per refrigeranti} \text{ 2 part in jattit frazionamento} \text{ 2 curve in ghrisa per refrigeranti} \text{ 2 bis in ghisa per refrigeranti} \text{ 2 per port of the curve in ghrisa per refrigeranti} \text{ 2 bis in ghisa per refrigeranti} \text{ 2 curve in ghrisa per refrigeranti}  2 curve	000,	4	portelle chiusura silos			5) 150 tubi refrigeranti in ghisa	
9 basi in phisa 1 biella 2 rasi di trasmissione 3 rasi di trasmissione 3 rasi di trasmissione 4 relicicata per gru 1 custodia in lamiera 1 custodia in lamiera 2 rasi di trasmissione 3 rasi di trasmissione 4 relicicata per gru 1 custodia in lamiera 2 rasi di trasmissione 3 rasi di trasmissione 4 relicicata per gru 1 custodia in lamiera 2 rasi di trasmissione 4 relicicata per gru 2 custodia in lamiera 4 reso kg. 24.210 2 rasi di trasmissione 4 relicicata per gru 2 custodia in lamiera 4 reso kg. 24.210 2 rasmissioni 7 reso kg. 29.010 9 reso kg. 13.680 9 reso kg. 13.680 9 reso kg. 13.680 9 peszi trasportatore a scossa 2 scivoli 3 pezzi carpenteria 4 responsationi refrattari 5 peso kg. 13.680 9 reso pezzi trasportatore 1 peso kg. 13.680 9 reso kg. 13.680 10 reparti di razionamento retrattari di forme e tipi diversi recipiente con mescolatore ad elica		_	carpenteria diversa	Peso kg.	10,000		
refrigeranti Peso kg. 31.840  855) 1 tralicciata per gru 1 custodia in lamiera  856) 4950 mattoni refrattari  858) 2933 mattoni refrattari  858) 2933 mattoni refrattari  859) 1 telai 2 tubi a gomito 36 quadre per cokeria 25 lubi a gomito 36 quadre per cokeria 25 lubi a gomito 36 quadre per cokeria 25 lubi a gomito 36 quadre per cokeria 25 lamiere  860) 13670 mattoni vefrattari  861) 9 pezzi trasportatore a scossa 2 scivoli 3 pezzi crypenteria — carpenteria diversa 862) 2 sambuni con ingranaggio 2 trasmissioni — carpenteria diversa 866) 2025 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 867) 893 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 868) 2025 mattoni refrattari Peso kg. 18.570 868) 599 handtoni refrattari Peso kg. 17.800 869) — carpenteria diversa 869) — carpenteria diversa 869) — carpenteria diversa 869) — carpenteria diversa 870) 101 cavallotti per ponte a nastri 871) 1 registro girevole in lamiera — carpenteria diversa Peso kg. 18.570 872) 893 mattoni refrattari Peso kg. 11.500 873) 894 travi 1 trasportatore a scossa 1 peso kg. 11.500 874) 11 casse a tranoggio 10 cavalletti per nastro trasportatore 375) 59 cavalletti per ponte a nastri 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 376) 56 tubi con farfalla di ehiusura 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 378) 2 tronchi di tubo 2 cacele 6 pezzi di platea 1 cavalletto Peso kg. 17.770 Peso kg. 17.800 Peso kg. 17.800 Peso kg. 17.800 Peso kg. 11.500 Peso kg. 17.800 Peso kg. 17.800 Peso kg. 17.800 Peso kg. 11.500 Peso kg. 17.800 Peso kg. 11.500 Peso kg. 11	854)	4	custodie in lamiera				kg. 21.200
9. ssi di trasmissione 1555) i tralicciata per gru 1 custodia in lamiera 2554, 950 mattoni refrattari 257) 2160 mattoni refrattari 28 lubi a gomito 29 samatene 29 lamiere 29 lamiere 20 lumi atroni refrattari 29 lumi refrattari 20 lubi a gomito 20 samatoni refrattari 20 lubi a gomito 20 samatoni refrattari 20 lubi a gomito 21 servoli i refrattari 20 lubi a gomito 22 servoli 23 pezzi trasportatore a scossa 2 servoli 24 carpenteria diversa 25 colonne per vindotto 25 samatoni refrattari 25 peso kg. 17.800 26 peso kg. 17.800 26 peso kg. 17.800 27 peso kg. 17.800 28 peso mattoni refrattari 29 peso kg. 17.800 20 colonne per vindotto 20 samatoni refrattari 20 peso kg. 17.800 2137 peso kg. 17.800 2138 per refrigeranti 25 peso kg. 13.490 26 peso kg. 13.490 27 peso kg. 13.490 28 peso kg. 13.490 29 colonne per vindotto 20 servoli el lamiera 20 servoli el lamiera 20 servoli el lamiera 20 servoli el lamiera 21 peso kg. 17.800 22 servoli el lamiera 23 lumi refrattari 24 carpenteria diversa 25 lementi del nastro d'accinio 25 prastre 26 colonne 27 peso kg. 17.770 28 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 21 trasportatore a scossa 25 colonne 26 peso kg. 17.770 27 peso kg. 17.770 28 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 21 trasportatore a scossa 25 colonne 25 colonne 25 colonne 25 colonne 26 peso kg. 17.770 27 peso kg. 17.770 28 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 29 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 20 peso kg. 17.770 21 peso kg. 17.770 22 peso kg. 17.770 23 peso kg. 17.770 24 capritate per colent anionio in visual differentiationio in visual differentiatio in partiti di frazionamento 25 l							
Trailicitata per griu   Loustodia in lamiera   Peso kg.   24.210				Pero ka	34 940		Kg. 21.86
Peso kg.   24.210	855)			10.10 10,10	., 11., 10		
Peso kg.   24.210	,	i	custodia in lamiera			- parti di piatti di frazionamento	
Peso kg. 13.490   Peso kg. 13.490   Peso kg. 13.691   Peso kg. 17.890   Peso kg. 17.890   Peso kg. 17.890   Peso kg. 18.570   Peso kg. 1		4050	mattoni refrattari			<ul> <li>bacinelle per piatti di frazionamento</li> </ul>	
## Peso kg. 13.420 ## Peso kg. 13.600 ## Peso kg. 1						<ul> <li>tubi scarico per piatti di frazionamen</li> </ul>	to
2 tubj a gomito 36 squadre per cokeria 25 lamiere 260) 1369 mattoni refrattari 261) 2 pezzi trasportatore a scossa 2 scivoli 3 pezzi carpenteria 2 tamburi con ingranangio 3 tamburi con ingranangio 4 tamburi con ingranangio 5 tamburi con ingranangio 5 tamburi con ingranangio 6 peso kg. 7.800 6 peso kg. 7.800 6 peso kg. 7.800 6 peso kg. 7.800 6 peso kg. 17.800 6 peso kg. 17.800 6 peso kg. 18.570 6 peso kg. 17.800 6 peso kg. 18.570 6 peso kg. 18.600 7 parti di recipienti di recipienti di recipienti di recipienti di re				Peso kg.	18.660		
36 squadre per cokeria.  25 lamiere 25 lamiere 25 lamiere 26 lamiere 37 pezzi trasportatore a scossa 2 scivoli 3 pezzi carpenteria 46 pezzi dirpanteria 47 pezo kg. 13.490 48 pezzi drapenteria 48 pezzi drapenteria 48 pezzi drapenteria diversa 48 pezzi drapenteria diversa 48 pezzi drapenteria pezzi pezzi mattoni refrattari 48 pezzi drapenteria 48 pezzi drapenteria pezzi p	859)					9) — mattoni refrattari di forme e tipi div	ersi kg. 20.920
25 lamiere  860) 1369 mattoni refrattari  861) 2 pezzi transportatore a scossa 2 scivoli 3 prezzi carpenteria 2 transmissioni — carpenteria diversa — carpenteria diversa 863) 2 colonne per viadotto Peso kg. 7.800 864) 3831 mattoni refrattari 866) 2025 mattoni refrattari 867) 887) 893 mattoni refrattari 868) ½ statore motore laminatoin 868) ½ statore motore laminatoin 870) 101 cavalletti per ponte a nastri 871) 1 registro girevole in lamiera — carpenteria diversa — carpenteria diversa — carpenteria diversa Peso kg. 10.486 872) 4 capriate per campo colata 873) 2 trovature vie di corsa gru 974) 11 casse a tramoggin 875) 4 travi 876) 56 tubi con farfalla di chiusura 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 38 elementi del nastro d'accinio 38 elementi del nastro d'accinio 39 elementi del nastro d'accinio 2 piastre 878) 2 colonne 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto pri er parte del consultatore 879 peso kg. 22.250 879 101 cavalletti per nastro trasportatore 38 elementi del nastro d'accinio 2 piastre 978 20 elonne 978 20 elonne 978 20 elonne 978 21 revature 978 22 elonne 979 22 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto pri er proporta a resportatore 1 peso kg. 17.800 11 carpenteria di recipienti di recipienti di recipienti di sedimentazione impi recipiente con mescolatore ad elica 97 parti di recipienti di recipienti di sedimentazione impi recipiente con mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente con mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente con mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente con mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente con mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente den mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente den mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente den mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente den mescolatore ad elica 1 torre di aedimentazione impi 1 recipiente den mescolatore a							Ng. 20.02
860) 1369 mattoni refrattari 3 pezzi errapenteria 2 taramissioni — carpenteria diversa 62) 2 tamburi con ingranaggio 2 transinsioni — carpenteria diversa 63) 2 colonne per vindotto Peso kg. 17.800 861) 3831 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 862) 32 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 863) 20 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 866) 202 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 867) 100 cavallenti per ponte a nastri Peso kg. 9.180 870) 101 cavallenti per ponte a nastri Peso kg. 9.180 871) 1 registro girevole in lamiera — carpenteria diversa Peso kg. 12.601 872) 4 capriate per campo colata Peso kg. 11.500 873) 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 11.500 874) 11 cassa a tramoggin 875) 4 travi 1 pezzi piecoli diversi Peso kg. 17.770 1 trasportatore a scossa Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travature vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 17.770 2 travatire vie di corsa gru Peso kg. 18.310 Peso kg. 17.800 Peso kg. 18.510 Peso kg. 18.570 Peso kg. 19.500				Peso kg.	13.420	Peso	kg. 21.119
2 exivoli 3 pezzi carpenteria 2 zamburi con ingranaggio 2 trasmissioni — carpenteria diversa 862) 2 colonne per viadotto 863) 2 colonne per viadotto 864) 2 colonne per viadotto 865) 2 colonne per viadotto 866) 2 colonne per viadotto 867) 893 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 Peso kg. 18.570 Peso kg. 18.570 Peso kg. 18.570 Peso kg. 18.570 Peso kg. 37.150 Peso kg. 37.150 Peso kg. 37.150 Peso kg. 37.150 Peso kg. 18.570 Peso kg. 10.456 Peso kg.	860)	1369	mattoni refrattari	Peso kg.	15.700	<ol> <li>tubi in ghisa per refrigeranti</li> </ol>	
3 pezzi errpenteria diversa 2 trasmissioni — carpenteria diversa 862) 2 trasmissioni — carpenteria diversa 9 Peso kg. 7.800 Peso kg. 17.800 Peso kg. 18.570 Peso kg. 10.450 Pe	861)					- curve in ghisa per refrigeranti Peso	
Second   Percent   Perce				D 1	10.000		
2 trasmissioni — carpenteria diversa Peso kg. 7.800 861) 3831 mattoni refrattari Peso kg. 17.801 865) 1292 mattoni refrattari Peso kg. 17.801 868) 2025 mattoni refrattari Peso kg. 18.570 868) 4 statore motore laminaton 869) 4 statore motore laminaton 869) 4 statore motore laminaton 869) 101 cavallotti per ponte a nastri 870) 101 cavallotti per ponte a nastri 871) 1 registro girevole in lamiera — carpenteria diversa Peso kg. 10.456 872) 4 capriate per campo colata 873) 2 trovature vie di corsa gru — pezzi piecoli diversi Peso kg. 10.456 873) 2 trovature vie di corsa gru — pezzi piecoli diversi Peso kg. 8.430 875) 4 travi Peso kg. 8.430 876) 56 tubi con farfalla di chiusura 877 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi de nastro d'acciaio 35 elementi de nastro d'acciaio 35 elementi de nastro d'acciaio 35 elementi di tubo 2 soale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 ravalletto 2 valvole per vapore da 1"12 3 valvole per vapore da 1"1 2 valvole de de 4" 3 ravalletto 3 reintari 3 recipiente con mescolatore a 8 elsos peso kg. 17.801 1 torre di sedimentazione 1600 x 1990 immin 1 piantana 1 torre di sedimentazione 1600 x 1990 immin 1 piantana 1 torre di sedimentazione 1600 x 1990 immin 1 piantana 1 torre di sedimentazione 1600 x 1990 immin 1 piantana 1 torre di sedimentazione 1600 x 1990 immin 10 1 trascambiatore di idrogenazione, n. 284555, kg. 1 to	862)			reso kg.	10.000		
- carpenteria diversa  863) 2 colonne per viadotto  864) 3831 mattoni refrattari  866) 2922 mattoni refrattari  866) 2922 mattoni refrattari  866) 2922 mattoni refrattari  867) 873 mattoni refrattari  868) 4 statore motore laminatoin  869) 4 statore motore laminatoin  870) 101 cavalletti per ponte a nastri  871) 1 registro girevole in lamiera  — carpenteria diversa  872) 4 capriate per campo colata  873) 2 travature vie di corsa gru  874) 11 cassa a tramoggin  875) 12 paraurti gru  — pezzi piecoli diversi  876) 15 tubi con farfalla di chiusura  877) 17 trasportatore a scossa  878) 2 cewalletti per nastro trasportatore  35 elementi del nastro d'accinin  2 piastre  878) 2 travature  879) 2 travature  879) 2 travature  879) 2 travature  879 2 travature  870 2 travature  870 2 travature  870 2 travature  871 2 travature  872 2 travature  873 3 travature  874 3 travi  10 trevattari  10 peso kg. 18.810  10 travatiri  10 peso kg. 18.810  10 travatiri forme e tipi diversi  10 pezzi acciaio ancore per forni  20 pezzi acciaio tabli formo  20 valvole BKM da 4"  2 saracinesche da 3"  2 valvole per vapore da 3"  2 valvole per vapore da 1"  2 valvole de dementazione 16000 x 1900 impia  1 peso kg. 18.10  1 travatiri	002/	2	trasmissioni				mpianto E
900   Peso kg. 20.890   14   1   1   1   1   1   1   1   1	•			Peso kg.	7.800		kg. 7.240
9eso kg. 17.800 866) 2025 mattoni refrattari Peso kg. 17.800 867) 863 mattoni refrattari Peso kg. 18.570 868) ½ statore motore laminatoin 868) ½ statore motore laminatoin 869) 1½ statore motore laminatoin 860) 2½ statore motore laminatoin 860) 1½ statore motore laminatoin 8610) 1½ statore motore laminatoin 8610) 1½ statore motore laminatoin 862							
868) 2925 mattoni refrattari 868) 2925 mattoni refrattari 870) 1298 mattoni refrattari 870) 1298 mattoni refrattari 870) 120 cavalletto per motore laminatoin 871) 1 registro girvevole in laminatoi 872) 2 carpenteria diversa 873) 2 travature vie di corsa gru 10 cassa a tramoggia 874) 11 cassa a tramoggia 875) 2 travature vie di chisura 876) 56 tubi con farfalla di chiusura 877	861)	3831	mattoni refrattari				kg. 4.960
868) 62925 mattoni refrattari 868) 877 683 mattoni refrattari 868) 4 statore motore laminaton 869) 4 statore motore laminaton 869) 10 cavallotti per ponte a nastri 870 11 cavallotti per ponte a nastri 871 1 registro girevole in lamiera — carpenteria diversa — carpenteria diversa — carpenteria diversa — Peso kg. 9.180 872 1 casse a tramoggia 873 2 trovature vie di corsa gru 874 11 casse a tramoggia 875 12 paraurti gru — pezzi piecoli diversi 9 peso kg. 8.430 876 11 cavallotti per ponte a nastri 877 12 casse a tramoggia 878 12 paraurti gru — pezzi piecoli diversi 9 peso kg. 8.430 879 10 cavalletti per nastro d'acciaio 35 elementi del nastro d'acciaio 36 elementi del nastro d'acciaio 37 elementi del nastro d'acciaio 38 elementi del nastro d'acciaio 38 elementi del nastro d'acciaio 39 eleso kg. 37.150 31 trovature vei di corsa gru 30 elementi del nastro d'acciaio 30 elementi del nastro d'acciaio 30 elementi del nastro d'acciaio 31 elementi del nastro d'acciaio 32 elementi del nastro d'acciaio 33 elementi del nastro d'acciaio 34 elementi del nastro d'acciaio 35 elementi del nastro d'acciaio 36 elementi del nastro d'acciaio 37 elementi di form	865)	1292	mattoni refrattari				
868)							kg. 29.500
Peso kg.   9.180   17   Peso kg.   9.180   18   Peso kg.   18   Peso							
101 cavalletti per ponte a nastri Peso kg. 8.300 11 registro girevole in lamiera — carpenteris diversa 12 depriate per campo colata 13 2 trovature vie di corsa gru 12 paraurti gru — pezzi piecoli diversi 13 2 praturti gru — pezzi piecoli diversi 14 travi 15 paraurti gru — pezzi piecoli diversi 16 tubi can farfalla di chiusura 17 peso kg. 8.430 18 3 — mattoni refrattari di forme e tipi diversi Peso kg. 11.500 18 — mattoni refrattari di forme e tipi diversi Peso kg. 10.450 19 pezzi acciaio ancore per formi 19 pezzi acciaio tubi formo 10 pezzi acciaio tubi formo 11 trasportatore a seossa 12 peso kg. 11.500 18 — mattoni refrattari di forme e tipi diversi Peso kg. 28 pezzi in ghisa per sostegno mattoni in va spesa forno 10 pezzi acciaio tubi formo 10 pezzi acciaio tubi formo 11 pezzi acciaio tubi formo 12 pezzi acciaio tubi formo 13 pezzi acciaio tubi formo 14 prezi acciaio tubi formo 15 pezzi acciaio naore per forni 15 pezzi acciaio naore per forni 15 pezzi acciaio naore per forni 15 pezzi acciaio naore pezzi devibi formo 15 p						Krupp, pos. 1 Peso	
871) 1 registro girevole in lamiera — carprenteria diversa Peso kg. 21.26 872) 4 capriate per campo colata 873) 2 travature vie di corsa gru 874) 11 casse a tramoggin 875) 10 travature vie di corsa gru 876) 11 casse a tramoggin 877) 2 travature 877) 2 travature 878) 2 colonne 878) 2 travature 878) 2 travature 878) 2 travature 879) 2 travature 879) 2 travature 879) 2 travature 879 2 travature 870 3 travaturi di forme trattari di forme trattari						17) — mattoni refrattari forme e tipi divers	n kg. 27.010
- carpenteria diversa Peso kg. 21.26 Peso kg. 21.26\text{ Peso kg. 22\text{ Peso kg. 21.26\text{ Peso kg. 22\text{ Peso kg. 21.26\text{ Peso kg. 21.26				reso kg.	0.300		
4 capriate per campo colata  Peso kg. 10.456  Peso kg. 10.456  Peso kg. 11.506  Peso kg. 11.506  Peso kg. 11.506  Peso kg. 11.506  Peso kg. 12.7770  Peso kg. 8.430  Peso kg. 17.770  Peso kg. 8.200  So earalletti per nastro trasportatore  35 elementi del nastro d'acciaio 2 piastre 2 piastre 2 travature 2 travature Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.200  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.200  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.200  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.200  Peso kg. 9.180  Peso kg. 9.200  Pes	0,1,			Pego kg	21.260	Paso	kg. 17.089
Peso kg.	872)					19) - mattoni refrattari di forme e tini div	ersi
11 casse a tramoggin		2	travature vie di corsa gru				kg. 19.450
48 (ubi sagomati 2 paraurti gru — pezzi piccoli diversi 1 trasportatore a scossa 755) 4 travi 1 trasportatore a scossa 765 (stubi con farfalla di chiusura 765 (stubi con farfalla di chiusura 765 (stubi con farfalla di chiusura 765 (sementi del nastro d'acciaio 765 (sementi del	874)	11	casse a tramoggia				
- pezzi piecoli diversi Peso kg. 8.430 4 travi 1 trasportatore a scossa Peso kg. 17.770 56 tubi con farfalla di chiusura Peso kg. 8.200 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi del nastro d'acciaio 2 piastre 2 colonne 2 travature Peso kg. 22.250 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea Peso kg. 22.250 6 pezzi di platea 1 cavalletty 7 l'inhinetto Audeo da 4" 1 rubinetto Audeo da 4" 1 rubinetto Audeo da 4" 1 rubinetto Audeo da 4"		18	tubi sagomati				
875) 4 travi  1 trasportatore a scossa Peso kg. 17.770  876) 56 tubi con farfalla di chiusura Peso kg. 8.200  877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi del nastro d'acciaio 2 piastre 878) 2 colonne 2 travature 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 trasportatore a scossa Peso kg. 8.200  4 portatorica Airol — fusioni varie in ghisa per forni tubolari — strutture metalliche varie ner circa 1 tor 20 valvole BKM da 1"/4 2 saracinesche da 3" 2 valvole per vapore da 3" 5 valvole per vapore da 1"/4 3 avalvole ner vapore da 6" 1 valvola BKM da 6" 1 tvalvola BKM da 6" 1 tvalvola BKM da 6" 1 trasportatore a scossa  4 portatorica Airol — fusioni varie in ghisa per forni tubolari — strutture metalliche varie ner circa 1 tor 20 valvole BKM da 4" 2 saracinesche da 3" 2 valvole per vapore da 1"/4 3 valvole per vapore da 6" 1 tvalvola BKM da 6" 1 tvalvola BKM da 6" 1 tvalvola BKM da 6" 1 tvalvola da MKM da 6"		2	paraurti gru				
1 trasportatore a scossa Peso kg. 17.770 876) 56 tubic oon farfalla di chiusura Peso kg. 8.200 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi del nastro d'accinio 2 piastre 878) 2 colonne 2 travature 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 cavalletto 1 rasportatore a scossa Peso kg. 17.770 Peso kg. 9.180 9 porte per forno distillazione BKM 16 porte in ghisa per forni tubolari 16 porte in ghisa per forni tubolari 16 porte in ghisa per forni tubolari 16 valvole BKM da 1"' 2 valvole BKM da 1"' 2 valvole per vapore da 3" 5 valvole per vapore da 3" 5 valvole per vapore da 6" 1 valvola BKM da 6" 1 rasportatore a scossa 1 cavalletto 1 rubinetto Audeo da 4"  1 rubinetto Audeo da 4"	P7E\			Peso kg.	8.430	4 portabruojetori Airol	
987) 56 tubi con farfalla di chiusura Peso kg. 8.200 877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi del nastro d'accinio 2 piastre 2 colonne 2 travature 2 travature 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 rabinetto Audeo da 4" 2 avalvole per vapore da 1"½ 3 valvole per vapore da 1"½ 3 valvole per vapore da 6" 1 rabinetto Audeo da 4"	0/3)	1	trasportatore a secure	Pose ka	17 770	- porte per forno distillazione BKM	
877) 59 cavalletti per nastro trasportatore 35 elementi del nastro d'acciaio 2 piastre 878) 2 colonne 2 travature 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 cavalletto 1 rubinetto Ada 6"	876)	56	tuhi con farfalla di chinene			- fusioni varie in ghisa per forni tubolar	i
35 elementi del nastro d'accinio 2 piastre Peso kg. 9.180 2 colonne 2 travature Peso kg. 22.250 878) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 rabinetto Audeo da 4" 2 nastro d'accinio Peso kg. 9.180 1 valvole BKM da 4" 2 saracinesche da 3" 2 valvole per vapore da 1" 3 valvole per vapore da 6" 1 valvola BKM da 6" 1 rabinetto Audeo da 4"					0.200	16 porte in ghisa per forni tubolari	
878) 2 colonne 2 travature Peso kg. 22.250 879) 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 cavalletto 1 rubinetto Ada 6" 1 rubinetto Ada 6" 1 rubinetto Ada 6" 1 rubinetto BKM da 6" 1 rubinetto BKM da 6"	,				- 1	- strutture metalliche varie per circa 1	tonnellata
2 toloine 2 travature Peso kg. 22.250 2 tronchi di tubo 2 scale 6 pezi di platea 1 cavalletto 2 saracinesche da 3'' 5 valvole per vapore da 1'''1/2 3 valvole per vapore da 6'' 1 valvola BKM da 6'' 1 rubinetto Audeo da 4''				Peso kg.	9,180	20 valvole BKM da 1"1/2	
879) 2 travature Peso kg. 22.230 2 valvole per vapore da 3" 5 valvole per vapore da 1"/2 3 valvole per vapore da 6" 1 cavalletto 1 rubinetto Audeo da 4"	878)	2 0	colonne			2 saracinesche da 3"	
2 cronent al tubo 2 scale 6 pezzi di platea 1 cavalletto 1 cavalletto 1 rubinetto Audeo da 4"				Peso kg.	22.250	2 valvole per vapore da 3"	
1 cavalletto I rubinetto Audeo da 4"	879)					5 valvole per vapore da 1"1%	
1 cavalletto I rubinetto Audeo da 4"		2 9	care di plates		- 1	3 valvole per vapore da 6"	
		1 0	avalletto		[	i valvola BKM da 6"	
T I Houserto Varico de 9.				Peso ke	11,780	ruometto Audeo da 3"	
		- F	oner diversi carpenteria	resu Kg.	11.780	i rubinetto Audco da 3"	

	I valvola riduttrice di pressione per vanore	46)	- condotte tubolari per gas diametro 800 m. 15
	1 valvola riduttrice di pressione per vapore 3 saracinesche da 4"	10)	- condotte tubolari per gas diametro 1000 m. 24
	4 valvole da 1"3/2 6 valvole da 3/4" per vapore — tubi diametri vari tubazioni processo distilla-		- condotte tubolari per gas diametro 1200 m. 4
	6 valvole da 3/11 per vapore		— condotte rettangolari per gas diametro 500 x 350
	- tubi diametri vari tubazioni processo distilla-		m. 35
	zione BKM kg. 800 Peso kg. 17.740		- strutture metalliche varie (circa tonn. 2,5)
21)	2 trasformatori da 460 KVA, idrogenazione per		6 curve saldate, diametro 300 a 90°
,			Peso kg. 10.350
22)	forni fase vapore Peso kg. 7.920 l colonna idrogenazione AN 244191, pos. 1 NC 3 Peso kg. 73.000	47)	<ul> <li>tubi sagomati e strutture metalliche (circa ton- nellate 13,5)</li> </ul>
201	1 050 kg. 10.000		6 valvole a pistoni BKM da 3"
23)	1 separatore a pressione (Salt Drumm)		10 valvole a pistoni BKM da 1,½" 15 valvole da 1,½" per vapore
	- tubi e curve ghisa per refrigeranti Peso kg. 19.500		15 valvole da 1,1/2" per vapore
			3 valvole a squadra da 1,//'' 7 rubinetti a maschio da 1,/
24)	1 serbatolo per reagenti Peso kg. 6.420		7 rubinetti a maschio da 🔏
25)	1 torre di sedimentazione 1600 × 1900, impianto A		4 scaricatori di condensa da 1" Peso kg. 14.020
	1 piantana Peso kg. 4.600	48)	1 scambiatore di testa, anno 1938, n. 41 da kg. 12
26)	<ul> <li>mattoni refrattari forme e tipi diversi</li> </ul>		1 scambiatore di testa, anno 1938, n. 42 da kg. 12
	Peso kg. 21.33		Peso kg. 16.070
27)	- Refrigerante di sicurezza	49)	— parte di gru a ponte (1/4 ponte)
	20 valvole BKM diametri diversi	ĺ ´	— mescolatore a colonna
	- strutture varie		- capriata Peso kg. 4.970
	- tubi ghisa per refrigerante Peso kg. 11.280	50)	- parti di piatti in ghisa
28)	1 torre di sedimentazione 1600 x 1900, impianto A	1	- rottami di tubi di ghisa Peso kg. 16.580
,	1 piantana Peso kg. 5.380	51)	- strutture metalliche (circa kg. 13.000)
29)	- surgetank	J/	2 valvole diametro 4"
201	- serbatoio separatore gas Peso kg. 4.040	I	4 valvole diametro 3"
30)	- accumulatore riflusso Peso kg. 4.450	1	10 valvole diametro 1,1/1"
		1	12 valvole diametro 3/11 Peso kg. 13.860
31)	25 valvole BKM ds 4"	52)	- tubi sagomati a strutture varie
	30 valvole BKM da 3"	, v-,	Peso kg. 11.280
	40 valvole BKM da 1,1/2"	53)	- strutture metalliche varie (circa 12.000 kg.)
	29 valvole BKM da 1" 5 valvole BKM da 1"	00)	1 pompa BKM a vapore a un pistone
	2 valvole regolatrici per livelli BKM		Peso kg. 12.410
	2 livelli a galleggante BKM	E4\	
	13 coperchi per passi d'uomo Peso kg. 7.250	54)	- mezza gru a ponte Peso kg. 7.960
32)		55)	1 fascio tubiero per scambiatori BKM
32)	2 steaming diametro 1000 n. 1900		- strutture metalliche varie (circa 10 tonnellate)
	1 steaming diametro 1000 n. 1900 45 curve in ghisa per refrigerante Peso kg. 8.480	l	Peso kg. 14.370
991		56)	1 scambiatore Reggiane BKM costruzione 1938, nu-
33)	- piantana e travi per strutture Peso kg. 5.636	1	mero 45, mancante di un coperchio
34)	1 torre di sedimentazione 1600 x 1900, impianto A	ì	1 scambiatore Reggiane BKM mancante dei tre co-
	5 piantane Peso kg. 6.700		perchi
35)	20 tubi di processo diametri vari Peso kg. 8.840		8 coperchi per scambiatori Peso kg. 9.590
36)	- mattoni refrattari, forme e tipi diversi	57)	2 scambiatori tubolari mancanti di coperchi (BKM)
	Peso kg. 15.110		4 coperchi per scambiatori Peso kg. 8.710
37)	1 torre di sedimentazione 1600 x 1900, impianto A	58)	- strutture metalliche varie
٠.,	2 piantane Peso kg. 5.330		- tubi sagomati vari Peso kg. 11.310
38)	- tubi di processo diametri vari	59)	2 refrigeranti a cassone e serpentino tubo ferro
00/	- strutture metalliche Peso kg. 13.360		BKM Peso kg. 29.820
***		60)	- parte superiore colonna di frazionamento (m. 19
39)	2 pompe a vapore Duplex BKM resid. distillaz.	1	circa) BKM Peso kg. 17.350
	2 pompe a vapore Duplex BKM caric. distillaz.	61)	- lamiere ferro provenienti da un cassone di refri-
	1 pompa centrifuga Gabbioneta, tipo «Salso-2»,	1 "'	gerante, serpentino amontato
	giri 1440, matricola n. 21996, portata 103 mc.	1	gerante, serpentino smontato — serpentini per refrigerante, diametro 1,½"
	tubi sagomati vari diametri     strutture metalliche varie     Peso kg. 14.090	J	- profilati ferro a I da 22 m. 16 circa
		1	- tubi sagomati vari Peso kg. 8.470
40)	3 mescolatori a colonna, diametro 8"	62)	1 scambiatore tubolare mancante di 2 coperchi BKM
	2 mescolatori a colonna, diametro 6"	""	- tubi in ghisa e ferro Peso kg. 8.99
	5 Iudinetti Audio da 2	63)	- strutture metalliche
	4 tubi per collegamento sedimentatori, impianto A	( 63)	
	1 separatore verticale h. 2000×400	J	<ul> <li>parte di fascio tubiero per forno composto d 8 tubi e 4 testate doppie Peso kg. 10.80</li> </ul>
	- strutture metalliche varie Peso kg. 8.520		
41)	5 valvole a pistone BKM, diametro 6"	64)	- tubi sagomati diametri vari
	2 valvole a pistone BKM, diametro 5"		2 scale in ferro Peso kg. 6.96
		65)	- strutture metalliche Peso kg. 14.610
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4"		- strutture metalliche Peso kg. 8.550
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3"	66)	and detaile incontricte 1 coo mg.
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,"	67)	
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1/4" tubi sagomati vari Peso kg. 12.17	67)	- strutture metalliche e tubi sagomati
42)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1/4" tubi sagomati vari Peso kg. 12.17	67)	— atrutture metalliche e tubi sagomati Peso kg. 5.040
42)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,½" — tubi sagomati vari ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1818, 1825 e 183	67)	— strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg. 5.040 — recipienti di sedimentazione impianto B
42)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,½" — tubi sagomati vari ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1818, 1825 e 183	67) 4 68)	— strutture metallicho e tubi sagomati Peso kg. 5.040 — recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg. 2.860
42) 43)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,4" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,4" — tubi sagomati vari 2 volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 183 Peso kg. 12.85	67)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg. 5.040 - recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg. 2.866 - strutture metaliche (piantane) Peso kg. 3.930
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 3," 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,½" — tubi sagomati vari Peso kg. 12.17 ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 183 — tubi sagomati diametri vari	67) 68) 69)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg. 5.040 - recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg. 2.866 - strutture metaliche (piantane) Peso kg. 3.930
43)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1," 2 valvole a pistone BKM, diametro 1," 1 valvole a pistone BKM, diametro 1," 2 valvole a pistone BKM, diametro 1," 1 velano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1818, 1825 e 183 Peso kg. 12.85  - tubi sagomati diametri vari - strutture metalliche Peso kg. 12.52	67) 60) 60) 69) 70)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg.  - recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg.  2.866  - strutture metaliche (piantane) Peso kg. 3.936 1 colonna di Flashing 1 tubo da 6" con branco da 4"
	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" — tubi sagomati vari Peso kg. 12.17 ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 183 Peso kg. 12.85 — tubi sagomati diametri vari — strutture metalliche 4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1832	67) 60) 60) 69) 70)	- strutture metallicho e tubi sagomati Peso kg.  - recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg.  - strutture metaliche (piantane) Peso kg.  3.830 1 colonna di Flashing 1 tubo da 6" con branco da 4"
43) 44)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1,1" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" - tubi sagomati vari Peso kg. 12.17 ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1925 e 183 Peso kg. 12.85 - tubi sagomati diametri vari - strutture metalliche Peso kg. 12.52 4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1826 1829, 1630 e 1834 Peso kg. 12.94	67) 60) 69) 70)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg. 2.866  - strutture metaliche (piantane) 1 colonna di Flashing 1 tubo da 6" con branco da 4" 1 garitta in ferro Peso kg. 9.92
43)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" - tubi sagomati vari Peso kg. 12.17 2 volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 183 - Peso kg. 12.85 - tubi sagomati diametri vari - strutture metalliche Peso kg. 12.52 4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1822 1828, 1830 e 1834 - mattoni refrattari, circa 10 tonu.	67) 68) 69) 0 70)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg.  - recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg.  - strutture metaliche (piantane) Peso kg.  1 colonna di Flashing 1 tubo da 6" con branco da 4" 1 garitta in ferro - strutture metaliche varie Peso kg.  4.40
43) 44)	8 valvole a pistone BKM, diametro 4" 5 valvole a pistone BKM, diametro 1,1" 2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1,1" - tubi sagomati vari Peso kg. 12.17 ½ volano per pompe 4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1925 e 183 Peso kg. 12.85 - tubi sagomati diametri vari - strutture metalliche Peso kg. 12.52 4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1826 1829, 1630 e 1834 Peso kg. 12.94	67) 68) 69) 70) 69) 71) 72)	- strutture metalliche e tubi sagomati Peso kg recipienti di sedimentazione impianto B Peso kg. 2.866  - strutture metaliche (piantane) 1 colonna di Flashing 1 tubo da 6" con branco da 4" 1 garitta in ferro - strutture metalliche varie Peso kg. 4.400

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE n. 12 del 17 gennaio 1949 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., matricola n. 81, 254 × 140 × 305 (mancante del coperchio di distribuzione e l'asta) 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., 152×146×152 260 x 1500 mm. 10) l tornio parallelo, distanza m. 1,50, altezza mm. 260 e mancante del motore elettrico, morsi, della piattaforma e platò menabride 11) Peso kg. 73) 1 serbatoio cilindrico orizzontale, n. 12055-1 pressione 1 kg. (Bosco Terni) Peso kg. 5.915 12) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 29 8 lamiere di fondo del serbatoio n. 29 3 lamiere tetto del serbatoio n. 29 1 tubo flottante (aspirazione) del serbatoio n. 29 Peso kg. 8.33575) 1 serbatoio cilindrico orizzontale per scarico forno. diametro 1500-6400 Peso kg. 9 640 5 lamiere mantello del serbatoio n. 29 7 lamiere fondo del serbatoio n. 29 1 valvola Pio Sella diametro 4" 76) - bulloni, staffe e rottami per kg. 200 e 4005286 Peso kg. 7.070 13) 77) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 29 1 saracinesca diametro 6" (acciaio) tori elettrici Siemens 1 saracinesca diametro 6" (acciaio) 5 saracinesche diametro 5" (acciaio) 1 saracinesca diametro 2" (acciajo) 2 valvole di scarico gas dei serbator 1 pezzo tubo da 12" m. 5 6 pezzi tubo da 5" m. 34 G.A. 221 2 pezzi tubo da 6" m. 12 pezzi tubo da 3" m. 10 18) targa n. 1171 1 base sostegno centrale per serbatoio Peso kg. (9) n. 1155 12 lamiere del mantello del serbatoio n. 29 20) 1 puleggia Peso kg. 5.775 79) 8 interruttori tripolari in olio CAS 4, KV 2, A 400, 21) 9 parti di macchine marca Magrini 22) 7 elettroventilatori tipo BS 45, portata 120 m. 3/1. mero 1127, con numero verniciato 329 Marelli, motore da Kw 2,9, marca marca. 23) T.I.B.B. mero 1097 7 batterie elettriche a 3 cassette ciascuna, marca SACE numero verniciato 328 1 scatola antideflagrante per comando luce a 6 coppie di pulsanti, marca SIET 25) niciato 331 14 intelaiature metalliche per sostegno apparecchiature elettriche Peso kg. 6.510 26)

#### G.A. 407/408

14 poli facenti parte di interruttori trifasi in olio per tensioni di 40.000 volta senza olio, avariati con 2 carrelli di traino. Ditta costruttrice Scarpa & Magnano: matricole nn. 321, 322, Peso kg. 325, 421 e 1420 6.494 12 basi inferiori per elementi di batteria condensatori elettrici. Casa costruttrice Siemens Peso kg. 2 interruttori ad aria compressa, incompleti, mancanti delle parti superiori. Tipo CP 37600, volta

25 isolatori di porcellana facenti parte della teria condensatori elettrici Peso kg. 5 mobili di custodia per comandi di batteria condensatori elettrici, vuoti di ogni comando. Pro-500

37000. Casa costruttrici Siemens,

nn. 10832 e 108324

duzione Siemens Peso kg. l alternatore con commutatore incompleto, 430 V. 0,75 A, 3000 giri. Produzione Siemens, matricols n. 3082512/E Peso kg.

1 reostato avviamento motore. Produzione Tecnomasio Italiano Brown Boveri, matricola nu-mero 134717 Peso kg. 10

9 parti di interruttore a 60.000 volta di produzione Siemens e precisamente due basi per interruttori, 3 parti staccate inferiori di interruttore, 3 idem, 1 comando di chiusura ed apertura Peso kg. 2.250 1 tornio parallelo. Casa costruttrice « OMAD , matricola n. 9612, matricola di officina n. 1629 Peso kg.

1 tornio parallelo. Casa costruttrice « Nebiolo . matricola n. 29242/1062, matricola di officina n. 1630, 260 × 1500 mm. Peso kg. 2.128

1 tornio parallelo. Casa costruttrice « Saturno », matricola n. 21225/96325, matricola di officina n. 1631, 250×1000 mm. Peso kg.

40 pezzi costituiti da due elementi di condensatori « Siemens » tutti con base isolante

4 pezzi costituiti da un elemento da batteria condensatori « Siemens » con una base isolante. Gli elementi hanno isolatori in parte avariati, Gli elementi della batteria hanno le caratteri Stiche e numeri di matricola seguenti: CoD f/p 4,26-62,5, Hz 50, KVA 62,5, V 4260, A 14,7, Cap. microlarad 11.1. dal 4603191 al 4005201 compreso, 4005203, 4005205 e 4005206, dal 4005209 al 4005237 compreso, 4005256, dal 4005258 al 4005264, 4005266, dal 4005268 al 4005282, 4005285

12 basi inferiori per elementi di batteria condensa-

cassoni per comando ad aria compressa di 500 di capacità. 8 atm. e 11 atmosfere di prova Peso complessivo dei nn. 12, 13 e 14 kg. 18.180

- tornio parallelo Pontiggia, Varese, 250 x 2000 mm.,

- tornio parallelo Pasquino, 200 x 1000 mm., targa

- tornio OMA Bologna, 210 x 1000 mm., targa nu-

tornio Ceruti, Milano, 175×1000 mm., targa nu-

- affilatrice per utensili CIMAT, Torino, n. 19264,

- tornio 250 x 1000 mm., targa n. 1153, numero ver-

tornio parallelo «Nebiolo», Torino, 240×1000 mm., targa n. 1101, numero verniciato 347

- tornio « Nebiolo », Torino, 175 x 750, n. 1118 - tornio Pasquino, Milano, 275 x 1000 mm., numero 1107/1130

- tornio Landini, Pavia, 155 x 500 mm., n. 1165

- tornio Mignon, 175 x 1000 mm., manca la targa, 30) n. 1092

- tornio O.P.M., macchina R.M. 10274 31)

- tornio Dicauli, Torino, 180 x 960 mm., manca la 32) targa, n. 1099

#### A.A. 126

1 trapano 10 mm., Officine meccaniche Mazzoni & C., Turbigo (Milano), con numero verniciate K 2014519

9 elementi di elevatore

3 cingoli per elevatori 3)

1 catena 4)

12)

28)

matricole

Peso kg.

1 riduttore a rilievo, ing. V. Paolini, Milano 5)

6) - tornio S.A.F.O.P., Pordenone, tipo FC 72

- fresatrice Olimpia n. 3, SAIMUP, Milano, targa 7) n. 5254

trapano Olivetti targa G.M.A., U.S. FACEM 28923

- sega a nastro tipo ATOM, targa G.M.A. n. 39583 91

- affilatrice OMAD S.A.C., Varese 10) 11)

- tornio G.B. 268 marcato sul banco

- tornio « Grazioli » M.T. 170/1000, n. 170, A. 22030

- foratrice OMAR per legno senza numero

20)

40)

50)

61)

» con

	Supplemento straordinario alla GAZ	ZETT.					
	G.I. 110						
1)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	11.770					
2)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	11.770					
3)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	11.770					
4)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	11.770					
5) 6)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg. 1 truck motrice con motore assi e ruote	11.770					
7)	Peso kg.  — rimorchio completo Peso kg.	5.900 7.000					
8)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.180					
9)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.180					
10)	- rimorchio completo Peso kg.	7,000					
11)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.160					
(2)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.180					
13)	- carromzeria motrice Peso kg.	6.180					
14)	- carrozzeria motrice Peso kg. 6.180						
15)	- carrozzeria motrice Peso kg. 6.180						
16)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7,000					
17)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7.000					
18)	- archetti Pcso kg.	5.000					
19)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.070					
20)	- rimorchio completo Peso kg.	7.000					
21)		11.770					
22)	- rimorchio completo Peso kg.	7.000					
23)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.190					
24)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7.000					
25)	<ul> <li>carrozzeria motrice</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	6.180					
26)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.180					
27)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.160					
28)	- carrozzeria motrice Peso kg.	6.180					

#### G.A. 198

	Parti di un c	ompleto	impianto	meccani	co:
I)	- trapano s	ensitivo	a due fo	isi tipo	« TS I
	motore	Olivetti.	inventar	io n. 02	70

- smerigliatrice a due colonne, Hahn & Kolb, inventario n. 0074 - macchina per segare i metalli fabb. n. 158463.
- Cibas, inventario n. 0131
- tornio parallelo prismatico Palmiro Mosconi, inventario n. 0143 5) - tornio prismatico mancante di supporto a croce
- completo di motore, inventario n. 0116 - tornio di ripresa tipo « Boley » completo di pinze
- Hahn & Kolb, inventario n. 0024
- lappatrice « Fortuna » disco per lappare, diame-tro mm. 1000, completa di motore, inventario
- lappatrice « Fortuna » completa di motore Marelli, mancante del disco per lappare, inventario n. 0245 (E 0158)
- affilatrice « Deckel », tipo G 2, fabb. n. 15497, incompleta, inventario n. 0066
- motorino per lappare, tipo GA 50, fabb. n. 206588
   50 periodi, giri 560, Cv. 0,25, Himmelwerke, inventario n. 0152
- motorino per lappare, tipo 12 GA 95, fabb. numero 110295, 50 periodi, Cv. 0,75, giri 465, Himmelwerke, inventario n. 0151
- 12) - bordatrice per lamiera, inventario n. 0252
- Iresatrice verticale n. 9444, Ceruti, inventario n. 0203

- automatico tipo Index 36, fabb. 31780, inventario n. 0063
- 15) affilatrice a due colonne, fabb. 147567, con motore elettrico Cv. 0,5, giri 2850, periodi 50, Hahn & Kolb, inventario n. 0055
- 16) rettificatrice universale tipo B 7750, completa di tre motori elettrici Jung, inventario n. 0249
- 17) tornio di ripresa Boley (9956), Hahn & Kolb, inventario n. 0079
- rettificatrice universale « Fortuna » fabb. n. 3987, 18) completa di tre motori elettrici Fortuna Werke, inventario n. 0041
- 19) trapano a un fuso « Thiel » con motore, per punte fino a mm. 10, inventario n. 0010
  - trapano a due fusi tipo « BN 16 » fabb. 2/24680.
     con due motori elettrici Hille Werke, inventario n. 0108
- 21) - automatico Schuette, con motore Marelli, fabb. n. 17710/4, inventario n. 0230 (E 0127) 22) - fresatrice Kopp, inventario n. 0067
- 23) - affilatrice tipo S I, fabb. n. 17131, Deckel
- 24) - smerigliatrice a due colonne. Ravedati, inventa-
- rio n. 0242 25) - trapano a colonna, completo di motore elettrico
- 26) due motori elettrici
- 27) - base orizzontale di una brocciatrice
- 28) -- puntatrice, inventario n. 0227
- 29) - rettifica, Gatti (Torino), inventario n. 0261
- 30) - trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0159 31)
- trapano a doppia colonna, inventario n. 0251 - fresatrice Zbrojovka Brno, inventario n. 0150 32)
- (GI 473) 331 - tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0262
- 34) - trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0087
- 35) - tornio Boley, Hahn & Kolb, inventario n. 0075 36) - tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0244
- 37) - pressa Blell, inventario n. 0287
- 38) - fresatrice Olympia, inventario n. 0288
- 39) - fresatrice Sbrojovka Brno, inventario n. 0155
  - Iresatrice Carlo Barosso, inventario n. 0206
- 41) - tornio Boley, inventario n. 0025
- 42) - tornio Gatti, inventario n. 0267
- 43) - rettifica « Fortuna » (solo basamento), inventario n. 0241
- ribattitrice Bernh. Steinel, inventario n. 0032
- 45) - trapano a doppia colonna Olivetti, inventario numero 0209
- 461 - trapano a una colonna, inventario n. 0006 47)
  - smerigliatrice Hahn & Kolb, inventario n. 0057
- 48) - parte di trapano, inventario n. 0256
- 49) - motore, inventario n. 0169
- 50) - aspiratore Ercole Marelli
- 51) - motore, inventario n. 0107
- 52) - motore con mandrino, inventario n. 0304 53)
  - pressa a mano Fratelli Redaelli, inventario numero 0257
- 54) - pressa a mano Hahn & Kolb, inventario n. 0258
- 55) - motore Ercole Marelli, Kw 3,12
- 56) - motore Ercole Marelli, Kw 1,2
- 57) - motore Savigliano, Kw 0,37
- 58) - motore Savigliano
  - motore con mandrino, inventario n. 0153
- interruttore separatore (in una cassetta) 60)
  - materiale ricuperato, semilavorato e grezzo, riguardante carcasse di pompe e accessori per motori di aviazione DB 601 a benzina e parti di autoveicoli dell'apparato motore per un peso netto complessivo di kg. 41.420

	G.A. 171	21)	
26)	<ul> <li>pani di lega di zinco e alluminio di I* e 2* fusione (tutto rottame)</li> </ul>	22)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-
	Peso kg. 16.865	23)	mero 187898 Peso kg. 220 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-
	A.F. 12	,	mero 202512 Peso kg. 220
		24)	- rocchetti di legno per ritorcitoio Peso kg. 720
1)	Parti di un impianto di cotonificio: I ritorcitolo Saco Lowell da 160 fusi, matricola	25)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6242 Peso kg. 5.074
2)	n. 6277 Peso kg. 5.090 I ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	26)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6244 Peso kg. 5.073
3)	n. 6790 Peso kg. 5.000 1 orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3485	27)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola
,	Peso kg. 1.900	28)	n. 6246 Peso kg. 5.073 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola
4)	1 orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3805 Peso kg. 1.900	,	n. 6247 Peso kg. 5.073
5)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 151632 Peso kg. 205	29)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6796 Peso kg. 5.075
6)	I motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	30)	1 bobinatrice incannatoio Fontana da 30 fusi, ma- tricola n. 25835 Peso kg. 2.325
7)	mero 202516 Peso kg. 210 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	31)	1 telaio automatico con cantra, matricola n. 3218 Peso kg. 4.500
8)	mero 151630 Peso kg. 203 1 motore da 1.25 HP, matricola n. T 148943	32)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599835
,	Peso kg. 50	33)	Peso kg. 262 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599837
9)	1 motore da 1.5 HP, matricola n. T 98964 Peso kg. 50		Peso kg. 262
10)	I motoventilatore Emerson per orditoio da '/, di HP, matricola n. 40017 Peso kg. 30	34)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599839 Peso kg. 262
11)	1 motoventilatore CGE per orditoio da ¼ di HP,	35)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599844 Рено kg. 262
12)	matricola n. 161182 Peso kg. 30 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	36)	1 motore Brown Boveri da 5 HP, matricola nu-
	n. 6279 Peso kg. 5.070	37)	mero 214522 Peso kg. 47 1 motore Brown Boveri da 3 HP, matricola nu-
13)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6797 Peso kg. 5.070		mero A 253350 Peso kg. 90
14)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	38) 39)	- cinghie cotone per fusi Peso kg. 20 9 teleruttori Peso kg. 387
15)	n. 6798 Peso kg. 5.070 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	40)	5 teleruttori Peso kg. 104
10)	mero 151631 Peso kg. 205	41)	- rocchetti di legno per ritorcitoio
16)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 202509 Peso kg. 205	42)	Peso kg. 2.700  — tubetti di cartone per incannatoio
17)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	14)	Peso kg. 500
,	mero 202510 Peso kg. 210	43)	- puleggie di ghisa Peso kg. 360
18)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	44)	- accessori diversi Peso kg. 66
10\	n. 6278 Peso kg. 5.030	45)	- subbi per orditoio Peso kg. 1.700
19)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6280 Peso kg. 5.095	46)	— fusi e anelli Peso kg. 60
20)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6281 Peso kg. 5.095	(35)	D'ordine del Ministro: S. Romano

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(5103404) Roma 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.